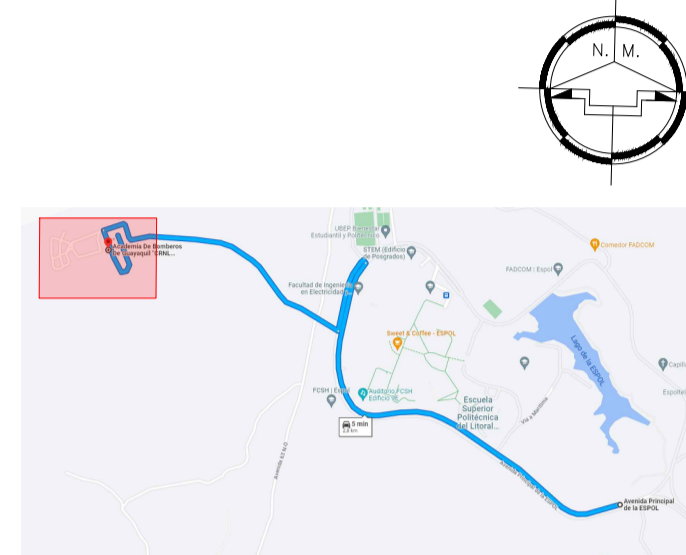


DETALLES CONSTRUCTIVOS



UBICACIÓN



Arq. Jairo Parrales Parrales
Administrador del contrato

Proyecto:
CONSULTORIA: CONTRATACIÓN DE ESTUDIOS PREVIOS PARA LA AMPLIACIÓN DE LA ACADEMIA DE BOMBEROS GUAYAQUIL CRNL. GABRIEL GÓMEZ SÁNCHEZ*

Ubicación:
Cantón Guayaquil

Contiene:
PLANTAS CLIMATIZACIÓN
Detalles Constructivos

Empresa Consultora:

Arq. Jacques Carchi G.
Reg. Prof.: G-5291

Responsable de Diseño:

Ing. Bruno Guerra Samaniego
Reg. Prof.: 1001-13-1218144

Fecha:
MARZO 2023

Escala:
Indicadas

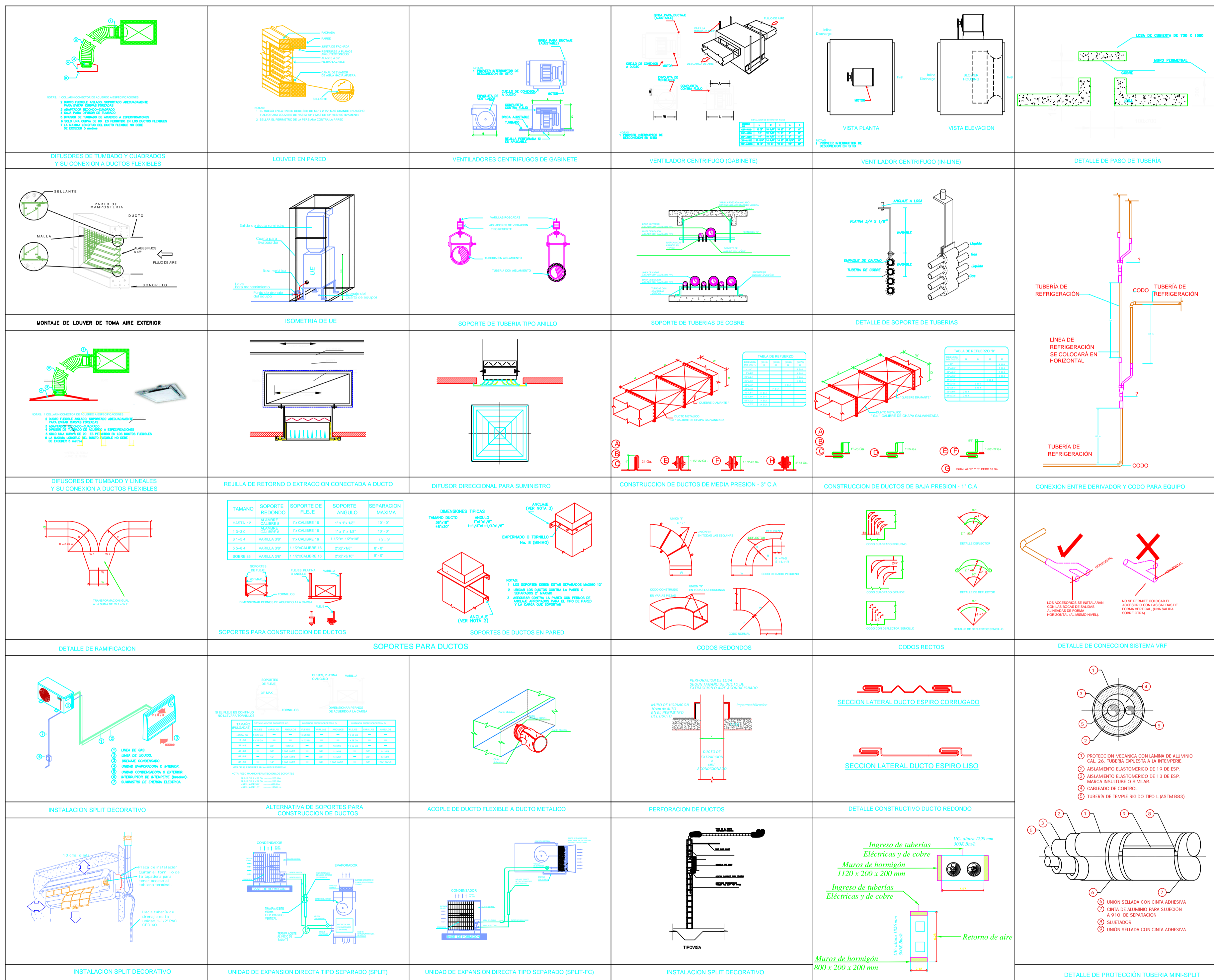
Código:

Lámina:

C

009

DETALLES CONSTRUCTIVOS
SIN ESCALA



SIMBOLOGIA

EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN

UE UNIDAD EVAPORADORA
PC UNIDAD FAN COIL
CST UNIDAD SPLIT DE PARED
VC UNIDAD CASSETTE
UC UNIDAD CONDENSADORA

EQUIPOS DE VENTILACIÓN

VE VENTILADOR CENTRÍFUGO DE EXTRACCIÓN
VS VENTILADOR CENTRÍFUGO DE SUMINISTRO
EB EXTRACTOR DE BAÑO
CE CAMPANA DE EXTRACCIÓN CORTINA DE AIRE

REJILLAS Y DIFUSORES

DS-4 DIFUSOR DE SUMINISTRO 4 VÍAS
DL REJILLA LINEAL DE RETORNO
RLR REJILLA LINEAL DE SUMINISTRO
RLR REJILLA LINEAL DE RETORNO
RE REJILLA DE EXTRACCIÓN
RD REJILLA DE DESCARGA
RP REJILLA DE PUERTA
RTAF REJILLA TORNILLO DE AIRE FRESCO

ACCESORIOS

TV TERMOSTATO 1 ETAPA
DE DRENAJE DE EQUIPOS
TC TUBERÍA DE COBRE
MNGUERA DUCTO FLEXIBLE
JUNTA DE COBRE (BRANCH)

JUNTAS VRF

S1 15.0kW (51 MBH) and below
S2 Over 15.0-40.0kW (51-136 MBH)
S3 Over 40.0-45.0kW (136-154 MBH)
S4 Over 45.0-70.0kW (154-240 MBH)
S5 Over 70.0-90.0kW (240-300 MBH)
S6 Over 90.0-135.2kW (300-460 MBH)
O3 Over 135.2kW (460 MBH)